四公開特許公報(A)

昭63-242754

Mint Cl 4

識別記号

广内整理番号

④公開 昭和63年(1988)10月7日

B 60 R 22/32 22/24

8510-3D 8510-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

劉発明の名称

3 箇所着脱シートベルト

の特 頭 昭62-76816

四出 昭62(1987) 3月30日

⑫発 明者 服 部 ②出

浩

愛知県一宮市萩原町林野字更屋敷2番地

頣 服 部 浩 愛知県一宮市萩原町林野字更屋敷 2番地

1、 発明の名称

3 箇所着脱シートベルト

2、 特許請求の範囲

(1) 長さ調整できるシートベルト上方端部に 着脱装置(1)を設け、そのシートベルト中間部に 摺動自在に着脱装置(2)を設けるとともに、その シートベルト下端郎に着脱装置(3)を設け、その 着脱装置(3)を単体に嵌着する着脱装置(7)を車 体に設けたことを特徴とする3箇所有脱シートベ

(2) シートベルト上方端部着脱装器(1)を車 両側シートベルト端部着脱装置(5a)と嵌着1本。 のシートベルトにした特許請求の範囲第1項記載 の3倍所符脱シートベルト。

3、 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この兔明は、シートベルトが3箇所で脊髄でき ることにより軍両事故のときシートベルトが即外 せ緊急脱出、救出ができるシートベルトに関する

しのである。

「従来の技術」

従来のシートベルトは北西内中央部1額所着脱 方式のため事故で緊急脱出、救出を要したときシ - トベルトが邪魔になる。

汚れても簡単に取り替えができない。 **歯高の低い人は顔、首に当たり危険である。** 胸、肩を圧迫する。

「発明が解決しょうとする問題点」

しかし事故で車両内重症者を緊急救出するにも 准両は内部まで大破、准外からシートベルトが外 せない。

この発明は簡単な手段によって上記の欠点を除 去することを目的とする。

「問題を解決するための手段」

この発明は、シートベルト上端部に従来のシー トベルト中央省股装置部(5)に嵌着する消脱装置 (1)を設ける、シートベルト中間部に招動自在に 従来のシートベルト中央着脱装置(6)に嵌着する **脊脱装置(2)を設ける、シートベルト下端部に脊**

AVAILABLE

股级数(3)を設け座席橋下所定位置に沿股装置(7)を開着。

「作用」

上記のように構成されたシートベルトを従来いシートベルトの着股装置(5)に着股装置(1)を嵌着シートベルトを正常に締めると座高に合わせて着股装置(5)は適度な高さに挑助する、緊急脱出の場合も3額所外せるため格殺者に心配させず安全に作用する。

「実施例」

第2 図は本発明のシートベルトを3 箇所嵌着実施図で第1 図ではシートベルトの取り替え、緊急脱出のとき、どの箇所からでも外せる実施機構を示すものである、希膜装図(5)(6)は従来の市両の装置を利用、着脱装図(7)の取り付け邸(11)を車体シートベルト下部取り付け位置に固着及さ調整は着脱装器(3)のベルト取り付け位置の長さ調整は着脱装器(3)のベルト取り付け位置の長さ調整ベルトで行う

第3図は車両シートベルト端部分脱装置(5a)に 嵌着1本のシートベルトにした実施健様図。

团.

(1.2.3.5,6,7)は奇競装置
(4.8)はシートベルト (1.2)は着脱押席
(1.3)は長さ調整ベルト (9)は東西側而上部取り付け部 (1.0)は東西中央下部取り付け部
(1.1)は東西側面下部取り付け部

特許出願人 展郎 治

「発明の効果」

この発明は、以上説明したように従来のシート ベルトに本発明のシートベルトを嵌着してシート ベルトを締めることにより長さ関係で圧迫感をな くす。

底高に合わせて着競装器(5)で高さ調整できる。 緊急脱出のとき左右片方の手が動けば外すことが できる。

格乗者が重症失心状態で外部からの数出するとき 邪魔なシートベルトは即鹿に外すことができる。 汚れを洗剤できる。

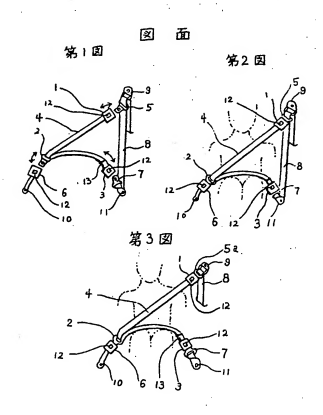
好みの色が装着でき搭乗者の気持ちを和らげ安全 運転ができる。

4、 図面の簡単な説明

第1図は本発明シートベルトを3箇所で外した 実施図。

第2図は本発明シートベルトを3倍所装着実施 図。

第3回は本発明シートベルトを車両側シートベルト場部に嵌着1本のシートベルトにした実施



CLIPPEDIMAGE= JP363242754A

PAT-NO: JP363242754A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63242754 A

TITLE: THREE PLACES ATTACHABLE/DETACHABLE SEAT BELT

PUBN-DATE: October 7, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HATTORI, HIROSHI

INT-CL (IPC): B60R022/32; B60R022/24

US-CL-CURRENT: 280/808

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the removal of a seat left at the time of an accident by providing a mounting/removing device on each of the upper end part, middle part and lower end part of a three point supported seat belt and enabling each device to be mounted/removed onto and from a vehicle body.

CONSTITUTION: Seat belts 4, 8 are installed, equally to the conventional belt, at three places, the upper part middle part, and lower part of a vehicle body through attachable/detachable devices 5, 6, 7 at the three places. Attachable/ detachable devices 1, 2, 3 which can be mounted/removed onto and from the attachable/detachable devices 5, 6, 7 of the body respectively are installed on the seat belt 4, 8. Hence, at the time of emergency such as an accident, either or whole of these three devices can be removed facilitating escape.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

----- KWIC -----

Document Identifier - DID:

JP 63242754 A

Current US Cross Reference Classification - CCXR:

280/808